

## Formulaire de demande d'analyse de surveillance biologique

Cliniques Universitaires Saint-Luc

Unité de Toxicologie Industrielle et Environnementale

Version revue en juin 2010

<p><b>Veillez rappeler les références suivantes sur le protocole et la facture :</b></p> <p>Nom : .....</p> <p>Prénom : .....</p> <p>Date de naissance : ...../...../.....</p> <p>Sexe : M – F</p> <p>Médecin : .....</p> <p>Vos références : .....</p>	<p><b>PROTOCOLE à adresser à :</b></p>   <p><b>FACTURE à adresser à :</b></p>
---	--

**Date et heure du prélèvement :** .....

Matériel et conditions de prélèvement : légende

U	Urine « spot »	AvT	Avant le travail
Sg	Sang complet (EDTA ou héparine)	ApT	Après le travail
Pl	Plasma (EDTA ou héparine)	DS	Début de semaine (2 j sans exposition)
S	Sérum	FS	Fin de semaine
Dir Spé	Directives spéciales, téléphoner au laboratoire (02/764.67.28)	X	Prélèvement n'importe quand
		( )	Quantité minimale en ml

Informations sur le choix des analyses à effectuer : <http://www.toxi.ucl.ac.be/mbi.htm>

### ANALYSES URINAIRES

<input type="checkbox"/> Aluminium	U	ApT, FS (10)
<input type="checkbox"/> Antimoine	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Arsenic (somme Asi+MMA+DMA)	U	ApT, FS (10)
<input type="checkbox"/> Baryum	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Béryllium	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Bismuth	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Cadmium	U	X (10)
<input type="checkbox"/> Chrome	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Cobalt	U	ApT, FS (10)
<input type="checkbox"/> Cuivre	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Etain	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Fluor	U	ApT (+AvT) (10)
<input type="checkbox"/> Manganèse	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Mercure	U	AvT (10)
<input type="checkbox"/> Molybdène	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Nickel	U	ApT, FS (10)
<input type="checkbox"/> Plomb	U	X (10)
<input type="checkbox"/> Delta-ala (exposition plomb)	U	X (10)
<input type="checkbox"/> Sélénium	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Tellure	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Thallium	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Vanadium	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Zinc	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acétone	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acide 2-thiothiazolidine 4-carboxylique (TTCA)	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acide butoxyacétique	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acide éthoxyacétique	U	ApT, FS (10)
<input type="checkbox"/> Acide formique	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acide furoïque	U	ApT (10)

## Formulaire de demande d'analyse de surveillance biologique

Cliniques Universitaires Saint-Luc

Unité de Toxicologie Industrielle et Environnementale

Version revue en juin 2010

<input type="checkbox"/> Acide hippurique	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acide méthoxyacétique	U	ApT, FS (10)
<input type="checkbox"/> Acide méthylhippurique	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acide <i>t,t</i> -muconique	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acide oxalique	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acide S-phénylmercapturique (SPMA)	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acide trichloroacétique + trichoroéthanol	U	ApT, FS (10)
<input type="checkbox"/> Acide trifluoroacétique	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acides diméthylbenzoïques	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Acides mandélique + phénylglyoxylique	U	ApT, FS (10)
<input type="checkbox"/> Albumine	U	X (10)
<input type="checkbox"/> Cotinine	U	AvT (10)
<input type="checkbox"/> Cyclohexanol	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Diaminodiphénylméthane (MDA)	U, Dir Spé	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Ethanol	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> 2,5-hexanedione	U	ApT, FS (20)
<input type="checkbox"/> Hexafluoroisopropanol (HFIP)	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> 2-hexanol	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> 1-hydroxypyrrène	U	ApT, FS (10)
<input type="checkbox"/> 5-hydroxy-N-méthylpyrrolidone	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Isopropanol	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Méthanol	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Méthyléthylcétone (MEC)	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Méthylisobutylcétone (MIBK)	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> N-méthylformamide (NMF)	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> ortho-crésol	U	ApT (20)
<input type="checkbox"/> Phénol	U	ApT (20)
<input type="checkbox"/> 2-phényl-2-propanol	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Retinol binding protein (RBP)	U	X (10)
<input type="checkbox"/> S-méthylcystéine	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> $\beta$ 2-microglobuline	U, Dir Spé	X (10)
<input type="checkbox"/> Tétrahydrofurane	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Thiocyanate	U	ApT (10)
<input type="checkbox"/> Toluène diamine (2,4- et 2,6-TDA)	U, Dir Spé	ApT (10)

### ANALYSES SANG

<input type="checkbox"/> Cadmium	Sg	X (5)
<input type="checkbox"/> Cobalt	Sg	ApT, FS (5)
<input type="checkbox"/> Manganèse	Sg	X (5)
<input type="checkbox"/> Mercure	Sg	ApT, FS (5)
<input type="checkbox"/> Plomb	Sg	X (5)
<input type="checkbox"/> Zinc protoporphyrine (ZPP)	Sg	X (5)
<input type="checkbox"/> Thallium	Sg	X (5)
<input type="checkbox"/> Benzène	Sg	ApT (5)
<input type="checkbox"/> Toluène	Sg	ApT ou AvT-FS (5)
<input type="checkbox"/> Xylène	Sg	ApT (5)
<input type="checkbox"/> Trichloroéthylène	Sg	ApT, FS (5)
<input type="checkbox"/> Tétrachloroéthylène (ou perchloréthylène)	Sg	AvT-FS (5)
<input type="checkbox"/> 1,1,1-trichloroéthane	Sg	ApT (5)
<input type="checkbox"/> Tétrachlorure de carbone	Sg	ApT (5)
<input type="checkbox"/> Dichlorométhane	Sg	ApT (5)